PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-094508

(43)Date of publication of application: 06.04.2001

(51)Int.CI.

H04B 7/26

(21)Application number: 11-268076

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

22.09.1999

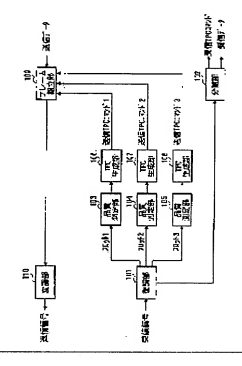
(72)Inventor: HAYASHI MAKI

(54) TRANSMITTING POWER CONTROLLER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent reception quality from becoming deteriorating in asymmetrical traffic.

SOLUTION: A demodulation part 101 outputs a demodulated signal to quality measurement parts 103 to 105 according to the time slots at reception. The quality measurement parts 103 to 105 measures the quality of the demodulates signal from the demodulation part 101. Then TPC generation parts 106 to 108 set a transmitted TPC command according to the quality measurement results generated by the quality measurement part 103 to 105. A frame composition part 109 composes a transmitted frame by using transmitted TPC commands 1 to 3 and transmitted data. A demodulation part 110 processes the signal composed of the frame composed by the frame composition part 109 by specific modulation, frequency conversion, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3660171

[Date of registration]

25.03.2005

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-94508 (P2001 - 94508A)

(43)公開日 平成13年4月6日(2001.4.6)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04B 7/26

102

H 0 4 B 7/26

102 5K067

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-268076

平成11年9月22日(1999.9.22)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 林 真樹

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 100105050

弁理士 鷲田 公一

Fターム(参考) 5K067 AA23 CC04 DD27 DD45 EE02

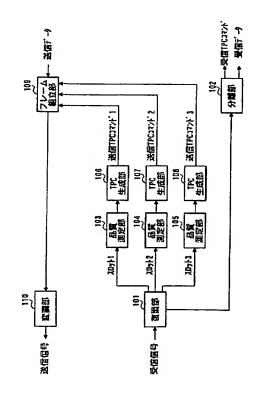
EE10 EE71 GG03 GG08

(54) 【発明の名称】 送信電力制御装置

(57)【要約】

【課題】 非対称トラヒック時において受信品質の 劣化を防止する。

【解決手段】 復調部101は、受信時におけるタイム スロットに応じて、復調信号を品質測定部103~品質 測定部105に出力する。品質測定部103~品質測定 部105は、復調部101からの復調信号の品質を測定 する。TPC生成部106~TPC生成部108は、そ れぞれ品質測定部103~品質測定部105による品質 測定結果に応じて、送信TPCコマンドを設定する。フ レーム組立部109は、送信TPCコマンド1~送信T PCコマンド3および送信データを用いて送信フレーム を組み立てる。変調部110は、フレーム組立部109 により組み立てられたフレームから構成される信号に対 して、所定の変調および周波数変換等の処理を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 現通信用単位フレームにおける単位スロットの中から少なくとも1つの単位スロットを選択し、選択された各単位スロットにより受信した信号の品質に基づいて、通信相手の次通信用単位フレームにおける前記選択された各単位スロットでの送信電力を指示するための第1情報を設定する設定手段と、設定された前記第1情報を含む信号を前記通信相手に対して送信する送信手段と、を具備することを特徴とする送信電力制御装置。

1

【請求項2】 前記設定手段は、前記単位スロットの中からいずれか1つを選択することを特徴とする請求項1に記載の送信電力制御装置。

【請求項3】 前記設定手段は、前記単位スロットの中から未選択の単位スロットを選択して選択済とし、前記単位スロットすべてが選択済である場合には前記単位スロットすべてを未選択とした後、前記選択を行うことを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の送信電力制御装置。

【請求項4】 前記設定手段は、前記単位スロットすべ 20 てを選択することを特徴とする請求項1に記載の送信電力制御装置。

【請求項5】 前記設定手段は、所定の順序に従って前記選択を行うことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載の送信電力制御装置。

【請求項6】 前記設定手段は、前記単位スロットの受信品質に基づいて前記選択を行い、前記送信手段は、前記選択された単位スロットを識別するための第2情報を前記信号に含めることを特徴とする請求項1から請求項3のいずれかに記載の送信電力制御装置。

【請求項7】 請求項1から請求項6のいずれかに記載の送信電力制御装置を備えた通信装置と無線通信を行うことを特徴とする送信電力制御装置。

【請求項8】 請求項1から請求項4のいずれかに記載の送信電力制御装置を備えた通信装置により送信された信号を受信する受信手段と、前記信号に含まれた第1情報に基づいて、次通信用単位フレームにおける各単位スロットの送信電力を変更する電力変更手段と、を具備することを特徴とする送信電力制御装置。

【請求項9】 請求項5に記載の送信電力制御装置を備 40 えた通信装置により送信された信号を受信する受信手段 と、前記所定の順序に従って制御対象となる単位スロットを決定し、前記信号に含まれた第1情報に基づいて、次通信用フレームにおける前記単位スロットの送信電力を変更する電力変更手段と、を具備することを特徴とする送信電力制御装置。

【請求項10】 請求項6に記載の送信電力制御装置を備えた通信装置により送信された信号を受信する受信手段と、前記信号に含まれた第2情報に基づいて前記通信装置により制御対象とされた単位スロットを識別し、前50

記信号に含まれた第1情報に基づいて、次通信用単位フレームにおける前記単位スロットの送信電力を変更する 電力変更手段と、を具備することを特徴とする送信電力 制御装置。

【請求項11】 請求項1から請求項10のいずれかに 記載の送信電力制御装置を備えたことを特徴とする通信 端末装置。

【請求項12】 請求項1から請求項10のいずれかに 記載の送信電力制御装置を備えたことを特徴とする基地 10 局装置。

【請求項13】 現通信用単位フレームにおける単位スロットの中から少なくとも1つの単位スロットを選択し、選択された各単位スロットにより受信した信号の品質に基づいて、次通信用単位フレームにおける前記選択された各単位スロットでの送信電力を指示するための情報を設定する設定工程と、設定された前記情報を含む信号を前記通信相手に対して送信する送信工程と、前記送信工程と、前記信号に含まれた情報に基づいて、次通信用単位フレームにおける各単位スロットの送信電力を変更する電力変更工程と、を具備することを特徴とする送信電力制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動通信体システムにおける送信電力制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の移動体通信システムにおける送信電力制御装置について、図14を用いて説明する。ここでは、従来の送信電力制御装置を備えた基地局装置および移動局装置の2つの通信装置の間で無線通信が行われる場合を例にとり説明する。図14は、従来の送信電力制御装置を備えた基地局装置および移動局装置における下り回線のクローズドループ送信電力制御の様子を示す模式図である。図14においては、各タイムスロットにおける基地局装置および移動局装置のそれぞれの制御内容が示されている。

【0003】タイムスロット1401において、基地局装置は、移動局装置に対して信号を送信する。基地局装置により送信された信号は、伝送路を介して移動局装置により受信される。この移動局装置は、タイムスロット1401において受信した信号の通信品質を測定し、測定した通信品質に基づいて、送信電力の上げ下げを基地局装置に対して指示するためのTPCコマンドの内容を設定する。

【0004】タイムスロット1402において、移動局装置は、上記のように設定したTPCコマンドを含めた信号を基地局装置に対して送信する。移動局装置により送信された信号は、伝送路を介して基地局装置により受信される。基地局装置は、受信した信号に含まれたTP

Cコマンドの内容を判定し、このTPCコマンドに従って移動局装置に対する送信電力を設定する。

【0005】タイムスロット1403において、基地局装置は、上記のように設定された送信電力により、移動局装置に対して信号を送信する。以後、基地局装置および移動局装置の間において、同様にして送信電力制御がなされる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の送信電力制御装置を備えた通信装置においては、以 10下のような問題がある。ここでは、上述した基地局装置および移動局装置を例にとり、図15を用いて説明する。図15は、従来の送信電力制御装置を備えた基地局装置および移動局装置における非対称トラヒック時の下り回線のクローズドループ送信電力制御の様子を示す模式図である。

【0007】上り回線と下り回線のトラヒックが非対称な場合には、各フレームにおける上り回線のタイムスロット数と下り回線のタイムスロット数が異なる。すなわち、例えば、図15に示すように、1フレームについて、上り回線のタイムスロットが1つ設けられているのに対して、下り回線のタイムスロットが3つ設けられている。

【0008】この場合には、移動局装置は、基地局装置の3つのタイムスロットにおける送信電力を、1つのタイムスロットを用いて制御することになる。すなわち、移動局装置は、例えば、3つのタイムスロット1502~1504における送信電力を、1つのタイムスロット1501における受信信号に含まれたTPCコマンドを用いて制御することになる。このため、基地局装置は、各フレームにおける3つのタイムスロット時の送信電力に対して、すべて同一な制御を行うことになる。

【0009】ところで、各タイムスロットのフェージング変動には相関があるものの、各タイムスロットの干渉量の変化はそれぞれ異なるので、移動局装置における通信品質は、タイムスロット毎に大きく異なる可能性がある。よって、基地局装置は、下り回線における3タイムスロットについて個別に送信電力を変化させる必要がある。

【0010】しかし、上述した理由から、基地局装置は、各フレームにおいて、3タイムスロットにおける送信電力に対して同一の制御を行うため、全体として送信電力制御の精度が低下することになる。

【0011】以上のように、上記従来の送信電力制御装置を備えた通信装置においては、非対称トラヒック時には、送信電力制御の精度が低下するため、受信品質が劣化するという問題がある。

【0012】本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、非対称トラヒック時において受信品質の劣化を防止することが可能な送信電力制御装置を提供すること 50

を目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明の送信電力制御装置は、現通信用単位フレームにおける単位スロットの中から少なくとも1つの単位スロットを選択し、選択された各単位スロットにより受信した信号の品質に基づいて、通信相手の次通信用単位フレームにおける前記選択された各単位スロットでの送信電力を指示するための第1情報を設定する設定手段と、設定された前記第1情報を含む信号を前記通信相手に対して送信する送信手段と、を具備することを特徴とする。

4

【0014】本発明によれば、通信用単位フレームでの各単位スロットにおいて受信した信号の品質に応じて、通信相手の上記各単位スロットの送信電力を指示する情報(例えばTPCコマンド)を設定し、この情報を含んだ信号を上記通信相手に送信することにより、上記通信相手の各単位スロットにおける送信電力は良好となるため、非対称トラヒック時においても受信品質の劣化を抑えることができる。

【0015】本発明の送信電力制御装置は、前記設定手段は、前記単位スロットの中からいずれか1つを選択することを特徴とする。

【0016】本発明によれば、上記通信相手の単位スロットのいずれか1つにおける送信電力を指示する情報を1つの通信用単位フレームで送信することにより、通信用単位フレームにおける上記情報に用いる容量を抑えることができるので、通信用単位フレームの利用効率を向上させることができる。

【0017】本発明の送信電力制御装置は、前記設定手 30 段は、前記単位スロットの中から未選択の単位スロット を選択して選択済とし、前記単位スロットすべてが選択 済である場合には前記単位スロットすべてを未選択とし た後、前記選択を行うことを特徴とする。

【0018】本発明によれば、上記通信相手の各単位スロットにおける送信電力を指示する情報を各単位スロット毎について均等に送信するので、上記通信相手の各単位スロットにおける送信電力を均等かつ個別に制御することができる。

【0019】本発明の送信電力制御装置は、前記設定手40 段は、1通信用単位フレームにおいて、前記単位スロットすべてを選択することを特徴とする。

【0020】本発明によれば、上記通信相手の単位スロットすべてにおける送信電力を指示する情報を1つの通信用単位フレームで送信するので、上記通信相手の各単位スロットにおける送信電力を迅速に制御することができる。

【0021】本発明の送信電力制御装置は、前記設定手段は、所定の順序に従って前記選択を行うことを特徴とする。

) 【0022】本発明によれば、上記通信相手の各単位ス

ロットにおける送信電力を指示する情報を、所定の順序 に従って送信するので、上記通信相手の各単位スロット における送信電力を均等かつ個別に制御することを確実 に実行できる。

【0023】本発明の送信電力制御装置は、前記設定手 段は、前記単位スロットの受信品質に基づいて前記選択 を行い、前記送信手段は、前記選択された単位スロット を識別するための第2情報を前記信号に含めることを特 徴とする。

【0024】本発明によれば、上記通信相手の各単位ス 10 ロットのうちの特定の単位スロットにおける送信電力を 指示する情報を送信することにより、上記通信相手の特 定の単位スロットにおける送信電力を集中的に制御する ことができる。

【0025】本発明の送信電力制御装置は、上記いずれ かの送信電力制御装置を備えた通信装置と無線通信を行 うことを特徴とする。

【0026】本発明の送信電力制御装置は、上記いずれ かに記載の送信電力制御装置を備えた通信装置により送 信された信号を受信する受信手段と、前記信号に含まれ 20 た第1情報に基づいて、次通信用単位フレームにおける 各単位スロットの送信電力を変更する電力変更手段と、 を具備することを特徴とする。

【0027】本発明によれば、通信用単位フレームにお ける各単位スロットの送信電力を指示する情報を含んだ 信号を受信するので、各単位スロットにおける送信電力 を個別に制御することができる。

【0028】本発明の送信電力制御装置は、上記送信電 力制御装置を備えた通信装置により送信された信号を受 信する受信手段と、前記所定の順序に従って制御対象と 30 なる単位スロットを決定し、前記信号に含まれた第1情 報に基づいて、次通信単位用フレームにおける前記単位 スロットの送信電力を変更する電力変更手段と、を具備 することを特徴とする。

【0029】本発明によれば、各単位スロットにおける 送信電力を指示する情報が、所定の順序に従って送信さ れた信号を受信する場合においても、上記順序に従って 各単位スロットにおける送信電力を制御するので、各単 位スロットにおける送信電力に対する個別の制御を確実 に実行することができる。

【0030】本発明の送信電力制御装置は、上記送信電 力制御装置を備えた通信装置により送信された信号を受 信する受信手段と、前記信号に含まれた第2情報に基づ いて前記通信装置により制御対象とされた単位スロット を識別し、前記信号に含まれた第1情報に基づいて、次 通信用フレームにおける前記単位スロットの送信電力を 変更する電力変更手段と、を具備することを特徴とす る。

【0031】本発明によれば、各単位スロットのうちの 特定の単位スロットにおける送信電力を指示する情報が 50 おいては、本発明に係る送信電力制御装置を備えた第1

含まれた信号を受信する場合においても、上記特定の単 位スロットを識別することができるので、通信用単位フ レームにおける特定の単位スロットの送信電力を確実に 制御することができる。

【0032】本発明の通信端末装置は、上記いずれかの 送信電力制御装置を備えたことを特徴とする。

【0033】本発明によれば、非対称トラヒック時にお いて受信品質の劣化を防止することができる送信電力制 御装置を搭載することにより、良好な通信を行う通信端 末装置を提供することができる。

【0034】本発明の基地局装置は、上記いずれかの送 信電力制御装置を備えたことを特徴とする。

【0035】本発明によれば、非対称トラヒック時にお いて受信品質の劣化を防止することができる送信電力制 御装置を搭載することにより、良好な通信を行う基地局 装置を提供することができる。

【0036】本発明の送信電力制御方法は、現通信用単 位フレームにおける単位スロットの中から少なくとも1 つの単位スロットを選択し、選択された各単位スロット により受信した信号の品質に基づいて、次通信用単位フ レームにおける前記選択された各単位スロットでの送信 電力を指示するための情報を設定する設定工程と、設定 された前記情報を含む信号を前記通信相手に対して送信 する送信工程と、前記送信工程により送信された信号を 伝送路を介して受信する受信工程と、前記信号に含まれ た情報に基づいて、次通信用単位フレームにおける各単 位スロットの送信電力を変更する電力変更工程と、を具 備することを特徴とする。

【0037】本発明によれば、受信側において、通信用 単位フレームでの各単位スロットにおいて受信した信号 の品質に応じて、上記各単位スロットの送信電力を指示 する情報(例えばTPCコマンド)を設定して、この情 報を含んだ信号を上記通信相手に送信する一方、送信側 において、受信した信号に含まれる上記情報に応じて上 記各単位スロットにおける送信電力を個別に変更するこ とにより、受信側における上記各単位スロットにおける 受信品質が良好となるような電力により信号を送信する ことができる。これにより、非対称トラヒック時におい ても受信品質の劣化を防止することが可能となる。

[0038]

40

【発明の実施の形態】本発明の骨子は、受信側におい て、通信用単位フレームにおける各単位スロットにより 受信した信号の品質に基づいて、上記各単位スロットに おける送信電力を指示する情報を含めた信号を送信し、 送信側において、上記情報に応じて上記各単位スロット における送信電力を個別に設定するようにしたことであ

【0039】以下、本発明の実施の形態について、図面 を参照して詳細に説明する。なお、以下の実施の形態に

通信装置と第2通信装置とが無線通信を行う場合を例に とり説明する。

【0040】 (実施の形態1) 図1は、本発明の実施の 形態1に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置に おける受信部の構成を示すブロック図である。図2は、 本発明の実施の形態1に係る送信電力制御装置を備えた 第2通信装置における送信部の構成を示すブロック図で ある。図3は、本発明の実施の形態1に係る送信電力制 御装置を備えた第1通信装置と第2通信装置との間で行 われる通信におけるタイムスロットの様子を示す模式図 10 である。

【0041】本実施の形態においては、非対称トラヒッ クの一例として、図3に示すように、各フレーム(各通 信用単位フレーム) において、第1通信装置から第2通 信装置への送信用として1つのタイムスロット(単位ス ロット)が用いられ、第2通信装置から第1通信装置へ の送信用として3つのタイムスロットが用いられる場合 について、説明する。

【0042】まず、実施の形態1に係る送信電力制御装 置を備えた第1通信装置における受信部の構成について 20 説明する。図1において、第2通信装置が送信した信号 は、図示しないアンテナを介して第1通信装置により受 信された後、第1通信装置において、周波数変換等の所 定の処理がなされて受信信号として復調部101に送ら れる。

【0043】復調部101は、受信信号に対して復調処 理を行い、復調信号を分離部102に出力する。分離部 102は、復調信号を受信TPCコマンドと受信データ とに分離する。なお、この受信TPCコマンドは、後述 するように、第2通信装置が、受信信号の品質に基づい 30 て設定したものである。

【0044】また、復調部101は、受信時におけるタ イムスロットに応じて、復調信号を品質測定部103~ 品質測定部105に出力する。すなわち、復調部101 は、例えば、図3に示すタイムスロット302、タイム スロット303およびタイムスロット304における復 調信号を、それぞれ、品質測定部103、品質測定部1 04および品質測定部105に出力する。

【0045】品質測定部103~品質測定部105は、 復調部101からの復調信号の品質を測定する。品質の 40 測定基準としては、復調信号のSIR(希望波対干渉波 電力比)等を用いることができる。

【0046】TPC生成部106~TPC生成部108 は、それぞれ品質測定部103~品質測定部105によ る品質測定結果に応じて、送信TPCコマンドを設定す る。すなわち、TPC生成部106~TPC生成部10 8は、第2通信装置の送信用の各タイムスロットにおけ る送信電力の上げ下げを指示するための送信TPCコマ ンド1~送信TPCコマンド3を設定する。具体的に は、TPC生成部106~TPC生成部108は、例え 50 フレーム組立部206により組み立てられる送信フレー

ば、フレーム#1においては、第2通信装置のタイムス ロット306~タイムスロット308における送信電力 に対しての上げ下げを指示するための送信TPCコマン ド1~送信TPCコマンド3を設定する。

【0047】なお、品質測定部およびTPC生成部は、 ともに第2通信装置から第1通信装置への送信用タイム スロットの数に対応させて設けられる。

【0048】フレーム組立部109は、送信TPCコマ ンド1~送信TPCコマンド3および送信データを用い て送信フレームを組み立てる。このフレーム組立部10 9により組み立てられる送信フレームの一例を図4に示 す。図4は、本発明の実施の形態1に係る送信電力制御 装置を備えた第1通信装置が用いる送信フレームの構成 の一例を示す模式図である。

【0049】図4に示すように、送信フレームは、主に DATA部401とPL部402とTPC部403から 構成される。DATA部401には、送信データが挿入 され、TPC部403には、送信TPCコマンド1~送 信TPCコマンド3が挿入される。本実施の形態におい ては、送信TPCコマンドが3つ用いられるので、TP C部は3ビット構成となる。なお、この送信フレームは 一例であり、その他の送信フレームを用いることが可能 であることは言うまでもない。

【0050】変調部110は、フレーム組立部109に より組み立てられたフレームから構成される信号に対し て、所定の変調および周波数変換等の処理を行う。上記 処理後の信号は、送信信号として図示しないアンテナを 介して第2通信装置に対して送信される。

【0051】次に、実施の形態1に係る送信電力制御装 置を備えた第2通信装置における送信部の構成について 説明する。図2において、第1通信装置が送信した信号 は、図示しないアンテナを介して第2通信装置により受 信された後、第2通信装置において、周波数変換等の所 定の処理がなされて受信信号として復調部201に送ら れる。

【0052】復調部201は、受信信号に対して復調処 理を行い、復調信号をフレーム分解部202に出力す る。フレーム分解部202は、復調信号をTPC部とD ATA部とに分解し、TPC部に含まれた受信TPCコ マンド1~受信TPCコマンド3をそれぞれ送信電力制 御部203~送信電力制御部205に出力する。なお、 受信TPCコマンド1~受信TPCコマンドの内容は、 第1通信装置が図4に示した送信フレームにおけるTP C部403を用いて送信した、送信TPCコマンド1~ 送信TPCコマンド3の内容に相当する。

【0053】フレーム組立部206は、送信データおよ び送信TPCコマンドを用いて送信フレームを組み立て る。送信TPCコマンドは、復調部201による復調信 号の品質に基づいて設定されるものである。また、この ムとしては、図4に示した送信フレームを用いることができる。ただし、TPC部については、送信TPCコマンドを1つ用いるだけであるので、1ビット構成とすることができる。なお、この送信フレームは一例であり、その他の送信フレームを用いることが可能なことは言うまでもない。

【0054】さらに、フレーム分解部202は、受信TPCコマンド1~受信TPCコマンド3を、それぞれ送信電力制御部203~送信電力制御部205に対してフレーム毎に出力する。

【0055】変調部207は、フレーム組立部206により組み立てられたフレームから構成される信号に対して、所定の変調および周波数変換等の処理を行う。さらに、変調部207は、送信時におけるタイムスロットに応じて、上記処理後の信号を送信電力制御部203~送信電力制御部205に出力する。すなわち、変調部207は、例えば、図3に示すタイムスロット302、タイムスロット303およびタイムスロット304における上記処理後の信号を、それぞれ、送信電力制御部203~送信電力制御部205に出力する。

【0056】送信電力制御部203~送信電力制御部205は、送信時における所定のタイムスロット(図3におけるフレーム#1では、それぞれタイムスロット302~タイムスロット304)において、変調部207からの上記処理後の信号をそれぞれ受信TPCコマンド1~受信TPCコマンド3を用いて送信する。具体的には、送信電力制御部203~送信電力制御部205は、変調部207からの信号の送信電力をそれぞれ受信TPCコマンド1~受信TPCコマンド3の内容に基づいて設定した後、上記信号を設定した電力となるように増幅30して図示しないアンテナを介して第1通信装置に対して送信する。

【0057】なお、送信電力制御部は、第2通信装置から第1通信装置への送信用タイムスロット数に対応させて設けられる。

【0058】次いで、上記構成の第1通信装置および第2通信装置による送信電力制御の動作について、図3に示したタイムスロットに従いつつ、図1および図2を再度参照して説明する。

【0059】まず、フレーム#1では、タイムスロット 40 302~タイムスロット304において第2通信装置により送信された信号は、第1通信装置において、復調部 101により復調された後、それぞれ品質測定部103 ~品質測定部105により品質が測定される。すなわち、第2通信装置の送信用の各タイムスロット毎に、通信品質が測定される。

【0060】さらに、品質測定部103~品質測定部105による測定結果に基づいて、それぞれTPC生成部106~TPC生成部108により、送信TPCコマンド1~送信TPCコマンド3が設定される。

【0061】上記のように設定された送信TPCコマンド1~送信TPCコマンド3および送信データは、フレーム組立部109においてフレームに挿入されることにより、送信フレームが組み立てられる。この送信フレームは、変調部110により、所定の変調および周波数変換等がなされる。

【0062】次に、フレーム#2では、タイムスロット 305において、第1通信装置から第2通信装置に対し て、上記所定の変調および周波数変換等がなされた信号 10 が送信される。

【0063】一方、第2通信装置においては、第1通信装置が送信した信号が受信され、また、受信信号は、復調部201により復調された後、フレーム分解部202により受信データと受信TPCコマンド1~受信TPCコマンド3とに分解される。

【0064】また、フレーム組立部206では、送信データと送信TPCコマンドを用いて、送信フレームが組み立てられる。この送信フレームは、変調部207により、所定の変調および周波数変換等がなされる。

0 【0065】さらに、送信電力制御部203~送信電力 制御部205では、変調部207からの信号に対する送 信電力が、それぞれ、受信TPCコマンド1~受信TP Cコマンド3に基づいて設定される。

【0066】タイムスロット306〜タイムスロット308では、上記のように設定された送信電力となるように、変調部207からの信号が増幅されて第1通信装置に対して送信される。すなわち、第2通信装置によりタイムスロット306〜タイムスロット308において送信される信号の送信電力は、それぞれ、第1通信装置によりタイムスロット302〜タイムスロット304において受信された信号の品質に応じて、タイムスロット306〜タイムスロット308における第1通信装置の受信品質が良好となるようにそれぞれ設定されたものである。

【0067】このように、本実施の形態によれば、第1通信装置は、フレームでの各タイムスロットにおいて第2通信装置より受信した信号の品質に応じて、上記各タイムスロット毎に対するTPCコマンドを設定し、設定したTPCコマンドを含めた信号を第2通信装置に対して送信する一方、第2通信装置は、上記TPCコマンドに応じて各タイムスロットにおける送信電力を制御するので、通信品質がタイムスロット毎に異なる状況においても、この通信品質に応じた高精度な送信電力制御を行うことができる。これにより、非対称トラヒック時においても受信品質の劣化を防止することが可能な送信電力装置を提供することができる。

【0068】なお、本実施の形態においては、非対称トラヒックの一例として、各フレームにおいて、第1通信装置から第2通信装置への送信用として1つのタイムス 50 ロットが用いられ、第2通信装置から第1通信装置への 送信用として3つのタイムスロットが用いられる場合に ついて説明したが、本発明は、これに限定されず、第1 通信装置から第2通信装置への送信用のタイムスロット の数、および、第2通信装置から第1通信装置への送信 用のタイムスロットの数、ならびに、各送信用タイムス ロットの順番が適宜変更された場合にも適用可能なもの である。この場合には、例えば、図1に示す品質測定部 およびTPC生成部および図2に示す送信電力制御部を 設ける数を適宜変更すればよい、

【0069】また、本実施の形態において、第1通信装 10 置については、送信電力制御装置における受信部のみに ついて説明し、第2通信装置については、送信電力制御 装置における送信部のみについて説明したが、第1通信 装置および第2通信装置は、ともに送信電力制御装置に おける受信部および送信部を搭載することが可能であ る。よって、第2通信装置も、上述した第1通信装置と 同様に、第1通信装置が送信した信号の受信品質に基づ いて、第1通信装置の送信電力を制御することができ

【0070】さらに、本実施の形態においては、第1通 20 信装置と第2通信装置とが無線通信を行う場合について 説明したが、本発明は、これに限定されず、例えば、本 実施の形態に係る送信電力制御装置を備えた基地局装置 と移動局装置とが無線通信を行う場合にも適用可能なも のである。

【0071】 (実施の形態2) 実施の形態2は、実施の 形態1において、第1通信装置における各送信フレーム のTPC部を1ビット構成とした形態である。

【0072】上述した実施の形態1においては、第2通 スロットが用いられているので、第1通信装置における 各送信フレームにおけるTPC部には3つの送信TPC コマンド(3ビット)が含められていた。

【0073】ところが、第2通信装置から第1通信装置 への送信用タイムスロットが増加した場合においては、 増加数に応じて、第1通信装置における各送信フレーム におけるTPC部のビット数を増加させる必要があるた め、第1通信装置における送信フレームの利用効率が低 下する可能性がある。

【0074】そこで、本実施の形態においては、第1通 40 信装置は、各フレームにおける送信用タイムスロットに おいて、第2通信装置の複数の送信用タイムスロットの うち、いずれか1つのタイムスロットにおける送信電力 を制御するためのTPCコマンドを送信することによ り、各送信フレームにおけるTPC部を1ビット構成と する。以下、本実施の形態に係る送信電力制御装置につ いて、図5~図7を用いて説明する。なお、非対称トラ ヒックの状態は、上述した実施の形態1と同様であるも

電力制御装置を備えた第1通信装置と第2通信装置との 間で行われる送信電力制御方法の概念を示す模式図であ る。図6は、本発明の実施の形態2に係る送信電力制御 装置を備えた第1通信装置における受信部の構成を示す ブロック図である。図7は、実施の形態2に係る送信電 力制御装置を備えた第2通信装置における送信部の構成 を示すブロック図である。

【0076】まず、第1通信装置と第2通信装置との間 で行われる送信電力制御方法について、概念的に説明す る。図5に示すように、第1通信装置は、フレーム#2 での送信用タイムスロット504においては、フレーム #1でのタイムスロット501で受信した信号の品質に 基づいて設定したTPCコマンドを送信する。この後、 第1通信装置は、フレーム#3での送信用タイムスロッ ト508においては、フレーム#2でのタイムスロット 506で受信した信号の品質に基づいて設定したTPC コマンドを送信し、さらに、フレーム#4での送信用タ イムスロット512においては、フレーム#3でのタイ ムスロット511で受信した信号の品質に基づいて設定 したTPCコマンドを送信する。以後、第1通信装置 は、上述した一連の動作を繰り返す。

【0077】すなわち、第1通信装置は、各フレームに おいて、第2通信装置の複数の送信用タイムスロット① ~3のうちいずれか1つを、あらかじめ定められた順序 に従って選択し、選択したタイムスロットにおける第2 通信装置の送信電力を制御するためのTPCコマンド を、送信用タイムスロットで送信する。

【0078】次いで、上記のような送信電力制御を実現 するための第1通信装置および第2通信装置の構成につ 信装置から第1通信装置への送信用として3つのタイム 30 いて、図6および図7を参照して説明する。まず、第1 通信装置の構成について、図6を参照して説明する。な お、図6における実施の形態1(図1)と同様の構成に ついては、同一符号を付して詳しい説明を省略する。

> 【0079】切換部601は、入力する信号として、復 調部101が出力する受信用タイムスロット毎の復調信 号のうちのいずれかを、あらかじめ設定された順序に従 って各フレーム毎に選択し、選択した復調信号を品質測 定部602に出力する。すなわち、切換部601は、図 5を参照するに、フレーム#1においては、タイムスロ ット501 (タイムスロット①) での復調信号を選択 し、フレーム#2およびフレーム#3においては、それ ぞれタイムスロット506 (タイムスロット(2)) および タイムスロット511 (タイムスロット③) での復調信 号を選択する。

> 【0080】品質測定部602は、切換部601を介し て送られた復調信号の品質を測定する。TPC生成部6 03は、品質測定部602による品質測定結果に応じ て、送信TPCコマンドを設定する。

【0081】フレーム組立部604は、送信TPCコマ 【0075】図5は、本発明の実施の形態2に係る送信 50 ンドおよび送信データを用いて送信フレームを組み立て

る。このフレーム組立部109により組み立てられる送信フレームとしては、実施の形態1におけるフレーム組立部109によるもの(図3参照)と同様である。ただし、本実施の形態においては、TPC生成部603から送信TPCコマンドが1つ送られるのみであるので、TPC部403は1ビット構成となる。

【0082】次に、第2通信装置の構成について、図7を参照して説明する。なお、図7における実施の形態1 (図2)と同様の構成については、同一符号を付して詳 しい説明を省略する。

【0083】フレーム分解部701は、復調信号をTPC部とDATA部とに分解し、TPC部に含まれた受信TPCコマンドを切換部702に出力する。なお、受信TPCコマンドの内容は、第1通信装置が図4に示した送信フレームにおけるTPC部403を用いて送信した、送信TPCコマンドの内容に相当する。

【0084】切換部702は、各フレーム毎に、フレーム分解部701からの受信TPCコマンドの出力先として、あらかじめ設定された順序に従って、送信電力制御部703~送信電力制御部705のいずれかを選択する。すなわち、例えば、切換部702は、出力先として、フレーム#2(図5参照)ではタイムスロット①に対応する送信電力制御部703を選択し、フレーム#3およびフレーム#4では、それぞれタイムスロット②に対応する送信電力制御部705を選択する。

【0085】送信電力制御部703~送信電力制御部705は、送信時における所定のタイムスロットにおいて、変調部207からの信号の送信電力を切換部702からの受信TPCコマンドの内容に基づいて設定した後、上記信号を設定した電力となるように増幅して図示しないアンテナを介して第1通信装置に対して送信する。なお、上記所定のタイムスロットとは、例えば、図5を参照するに、フレーム#2では、送信電力制御部703~送信電力制御部705には、それぞれタイムスロット505~タイムスロット507が相当する。

【0086】さらに、送信電力制御部703~送信電力制御部705は、切換部702により出力先として選択されない場合には、前回出力先として選択されたときに入力された受信TPCコマンドの内容に基づく送信電力 40を用いる。

【0087】このように、本実施の形態によれば、第1 通信装置は、各フレームにおける送信用タイムスロット において、第2通信装置の複数の送信用タイムスロット のうち、いずれか1つのタイムスロットにおける送信電 力を制御するためのTPCコマンドを、あらかじめ設定 された順序に従って選択して送信することにより、各送 信フレームにおけるTPC部を1ビット構成とすること ができる。さらに、第1通信装置は、各受信用タイムス ロットにおいて受信した信号の品質に応じて、第2通信 50 装置の各送信用タイムスロットにおける送信電力を個別に制御することもできるので、通信品質がタイムスロット毎に異なる状況においても、この通信品質に応じた高精度な送信電力を、送信フレームの利用効率を低下させることなく実行することができる。

【0088】なお、本実施の形態においては、第2通信装置の各送信用タイムスロットにおける送信電力を制御する順序として、上記のように行う例を示したが、本発明は、この順序を様々な条件に応じて適宜変更させた場10 合にも適用可能なものである。

【0089】(実施の形態3)実施の形態3は、通信品質の変動が高速である場合に対応させるために、実施の形態1と実施の形態とを組み合わせた形態である。上述した実施の形態2においては、第1通信装置は、各フレームにおける送信用タイムスロットにおいて、第2通信装置の複数の送信用タイムスロットのうち、いずれか1つのタイムスロットにおける送信電力を制御するためのTPCコマンドを送信することにより、各送信フレームにおけるTPC部を1ビット構成とすることができた。

【0090】ところが、第1通信装置の送信用フレームにおけるTPC部を1ビット構成としているために、第2通信装置に対して、1フレームにつき1つの送信用タイムスロットにおける送信電力のみを制御することになる。すなわち、第2通信装置におけるすべての送信用タイムスロットでの送信電力を制御するためには、1フレームにおける送信用タイムスロットの総数に対応するだけのフレームが必要となる。

【0091】このため、通信品質の変動速度が高速である場合には、第2通信装置に対する送信電力制御は不正確なものとなり、第1通信装置の受信品質が劣化する可能性がある。特に、第2通信装置の各フレームにおける送信用タイムスロット数が多い場合には、第1通信装置の受信品質が劣化する可能性がさらに高くなる。

【0092】そこで、本実施の形態においては、上述した実施の形態1と実施の形態2とを組み合わせるようにした。以下、本実施の形態に係る送信電力制御装置について、図8~図10を用いて説明する。図8は、本発明の実施の形態3に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置と第2通信装置とにより行われる送信電力制御方法の概念を示す模式図である。図9は、本発明の実施の形態3に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置における受信部の構成を示すブロック図である。図10は、実施の形態3に係る送信電力制御装置を備えた第2通信装置における送信部の構成を示すブロック図である。

【0093】本実施の形態においては、非対称トラヒックの一例として、図8に示すように、各フレームにおいて、第1通信装置から第2通信装置への送信用として1つのタイムスロットが用いられ、第2通信装置への送信用として4つのタイムスロットが用い

られる場合について、説明する。

【0094】まず、第1通信装置と第2通信装置との間 で行われる送信電力制御方法について、概念的に説明す る。図8に示すように、第1通信装置は、フレーム#2 での送信用タイムスロット805においては、フレーム #1でのタイムスロット801およびタイムスロット8 02で受信した信号の品質に基づいて設定した各TPC コマンドを送信する。この後、第1通信装置は、フレー ム#3での送信用タイムスロット810においては、フ レーム#2でのタイムスロット808およびタイムスロ 10 ット809で受信した信号の品質に基づいて設定した各 TPCコマンドを送信する。以後、第1通信装置は、上 述した一連の動作を繰り返す。

【0095】すなわち、第1通信装置は、各フレームに おいて、第2通信装置の複数の送信用タイムスロット① ~3のうちいずれか2つを、あらかじめ定められた順序 に従って選択し、選択したタイムスロットにおける第2 通信装置の送信電力を制御するためのTPCコマンドを 一度に、送信用タイムスロットで送信する。図8に示し た例では、あらかじめ定められた順序に従って、送信用 20 タイムスロット①~③のうちいずれか2つを選択してい るが、送信用タイムスロットが4つ以上である場合に は、各フレームにおいて選択する送信用タイムスロット の数は、適宜変更されることは言うまでもない。

【0096】次いで、上記のような送信電力制御を実現 するための第1通信装置および第2通信装置の構成につ いて、図9および図10を参照して説明する。まず、第 1通信装置の構成について、図9を参照して説明する。 なお、図9における実施の形態2(図6)と同様の構成 については、同一符号を付して詳しい説明を省略する。 【0097】復調部901が実施の形態2における復調 部101と相違する点は、受信時におけるタイムスロッ トに応じて、復調信号を切換部902および切換部90 3に出力することである。すなわち、復調部901は、 例えば、図8に示すタイムスロット801およびタイム スロット803における復調信号を切換部902に出力 し、タイムスロット802およびタイムスロット804 における復調信号を切換部903に出力する。

【0098】切換部902は、入力する信号として、復 調部901が出力する受信用タイムスロット毎の復調信 号のうちのいずれかを、あらかじめ設定された順序に従 って各フレーム毎に選択し、選択した復調信号を品質測 定部602に出力する。すなわち、切換部902は、図 8を参照するに、フレーム#1においては、タイムスロ ット801 (タイムスロット①) での復調信号を選択 し、フレーム#2においては、タイムスロット808 (タイムスロット③)での復調信号を選択する。

【0099】切換部903の基本的な構成は、切換部9 02と同様である。すなわち、切換部903は、図8を

802 (タイムスロット②) での復調信号を選択し、フ レーム#2においては、タイムスロット809(タイム スロット(4) での復調信号を選択する。

16

【0100】フレーム組立部904が実施の形態2にお けるフレーム組立部604と相違する点は、送信フレー ムにTPCコマンドを2つ含めるために、図3に示した 送信フレームにおけるTPC部403を2ビット構成に 変更した送信フレームを用いることである。すなわち、 フレーム組立部904は、送信データおよび2つの送信 TPCコマンドを用いて送信フレームを組み立てる。

【0101】次いで、第2通信装置の構成について、図 10を参照して説明する。なお、図10における実施の 形態2(図7)と同様の構成については、同一符号を付 して詳しい説明を省略する。

【0102】フレーム分解部1001の実施の形態2に おけるフレーム分解部701と相違する点は、復調信号 におけるTPC部に含まれた受信TPCコマンド1およ び受信TPCコマンド2をそれぞれ切換部1002およ び切換部1003に出力することである。

【0103】切換部1002は、各フレーム毎に、フレ ーム分解部1001からの受信TPCコマンド1の出力 先として、あらかじめ設定された順序に従って、送信電 力制御部1006または送信電力制御部1007のいず れかを選択する。すなわち、切換部1002は、図8を 参照するに、出力先として、フレーム#2では送信電力 制御部1006を選択し、フレーム#3では送信電力制 御部1007を選択する。

【0104】切換部1003の基本的な構成は、切換部 1002と同様である。すなわち、切換部1003は、 図8を参照するに、出力先として、フレーム#2では送 信電力制御部1004を選択し、フレーム#3では送信 電力制御部1005を選択する。

【0105】送信電力制御部1004~送信電力制御部 1007のそれぞれの基本的な構成は、実施の形態2に おける各送信電力制御部と同様である。送信電力制御部 が設けられる数は、図8に示す各フレームにおける第2 通信装置の送信用タイムスロットの総数に相当すること はいうまでもない。

【0106】ここで、上記のような構成を有する第1通 信装置および第2通信装置による送信電力制御の効果に ついて、上述した実施の形態1および実施の形態2と比 較して説明する。

【0107】図5に示した非対称トラヒック時におい て、実施の形態1によれば、第1通信装置は、第2通信 装置の各送信用タイムスロットにおける送信電力を個別 にかつフレーム毎に行うことができる、すなわち、制御 周期を短くすることができるが、送信フレームにおける TPC部の構成が大きく(4ビット)なる。次に、実施 の形態2によれば、第1通信装置は、送信フレームにお 参照するに、フレーム#1においては、タイムスロット 50 けるTPC部の構成を小さくできるが、例えばTPC部 10

を1ビット構成とした場合には、第2通信装置の全送信用タイムスロットにおける送信電力を個別に制御するためには、4フレームが必要となるので、制御周期が長くなる。

【0108】一方、実施の形態3によれば、第1通信装置は、例えば、TPC部を2ビット構成とすることにより、第2通信装置の全送信用タイムスロットにおける送信電力を個別に制御するために、2フレームのみが必要となるだけである。すなわち、制御周期を短くすることができる。

【0109】このように、本実施の形態によれば、実施の形態1と実施の形態2とを組み合わせることにより、第1通信装置は、第2通信装置の各送信用タイムスロットにおける送信電力を個別に制御するときの制御周期を短くすることができる。これにより、通信品質の変動速度が高速である場合においても、第2通信装置に対する送信電力制御を高精度に行うことができるため、第1通信装置の受信品質が劣化する可能性を抑えることができる。

【0110】なお、本実施の形態において、第2通信装 20 置の各送信用タイムスロットにおける送信電力に対する 制御順序、TPC部のビット数、および、非対称トラヒックの状態については一例であり、本発明は、これらを 適宜変更した場合にも適用可能である。

【0111】(実施の形態4)実施の形態4は、実施の 形態1において、第2通信装置の特定の送信用タイムス ロットにおける送信電力のみを制御できるようにする形 態である。無線通信においては、特定のタイムスロット における送信電力のみを集中的に制御する必要性が生ず る場合がある。この場合について、図11を参照して説 30 明する。

【0112】図11は、移動局装置と基地局装置との通信に対して別の基地局装置が干渉を及ぼす様子を示す模式図である。図11においては、移動局装置(MS)1101と基地局装置(BTS1)1102との間で無線通信が行われている様子が示され、また、基地局装置1102のセル1104および基地局装置(BTS2)1103のセル1105のそれぞれの範囲が示されている。ここで、基地局装置1102は、移動局装置1101との無線通信にタイムスロット#1~タイムスロット 40#3を使用しており、基地局装置1103は、その他の移動局装置との無線通信にタイムスロット#3を使用し、タイムスロット#1およびタイムスロット#2を使用していないものとする。

【0113】移動局装置(MS)は、P1からP2に移動した後の状態においては、タイムスロット#1およびタイムスロット#2では、基地局装置1103からの干渉をほとんど受けないので、基地局装置1102からの信号を良好に受信することができる。ところが、タイムスロット#3では、基地局装置1103が他の移動局装 50

置に対して信号を送信しているので、移動局装置110 1は、この基地局装置1103が送信した信号による干 渉を受けるため、基地局装置1102からの信号に対す る受信状況が悪化する可能性がある。

【0114】さらに、移動局装置1101は、P2からP3に移動した後の状態においては、基地局装置1103からの干渉をほとんど受けなくなるので、タイムスロット#1およびタイムスロット#2だけでなく、タイムスロット#3でも基地局装置1102からの信号に対する受信状況が良好となる。

【0115】このように、無線通信においては、特定のタイムスロット(上記例ではタイムスロット#3)において通信状況の変動が高速になることがある。よって、このような場合には、特定のタイムスロットにおける送信電力を集中的に制御する必要がある。

【0116】そこで、本実施の形態においては、各タイムスロットにおける通信状況に応じて、特定のタイムスロットにおける送信電力を集中的に制御する。以下、本実施の形態に係る送信電力制御装置について、図12および図13を参照して説明する。なお、本実施の形態においては、非対称トラヒックの状態等の様々な条件(図3参照)が、実施の形態1と同様である場合について説明する。

【0117】図12は、本発明の実施の形態4に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置における受信部の構成を示すブロック図である。図13は、本発明の実施の形態4に係る送信電力制御装置を備えた第2通信装置における送信部の構成を示すブロック図である。

【0118】まず、第1通信装置の構成について、図12を参照して説明する。なお、図12における実施の形態1(図1)と同様の構成については、同一符号を付して詳しい説明を省略する。

【0119】TPC生成部1201は、品質測定部103~品質測定部105からの受信品質測定結果に基づいて、第2通信装置における各送信タイムスロットのうち、制御対象とすべきタイムスロットを選択する。すなわち、TPC生成部1201は、品質測定部103~品質測定部105からの受信品質のうち、品質の良すぎるものまたは悪いもの等を検索し、該当するタイムスロットを制御対象とする。例えば、フレーム#2において、品質測定部104からの受信品質測定結果が悪い場合には、タイムスロット②を制御対象とする(図3参照)。

【0120】さらに、TPCコマンド生成部1201は、制御対象としたタイムスロットにおける受信品質に応じて送信TPCコマンドを設定し、この送信TPCコマンドに該当するタイムスロット番号をフレーム組立部1202に出力する。上記例においては、タイムスロット番号は「2」とされる。

【0121】フレーム組立部1202の実施の形態1におけるフレーム組立部109と相違する点は、送信デー

タ、送信TPCコマンドおよびタイムスロット番号を用いて送信フレームを組み立てることである。この送信フレームとしては、例えば、実施の形態1と同様に、図4に示した送信フレームを用いることができる。タイムスロット番号については、例えば、2ビット構成としたTPC部403のうちの1ビットを用いて送信するようにしてもよい。

【0122】次いで、第2通信装置の構成について、図 13を参照して説明する。なお、図13における実施の 形態1(図2)と同様の構成については、同一符号を付 10 して詳しい説明を省略する。

【0123】フレーム分解部1301は、復調信号をTPC部とDATA部とに分解し、TPC部に含まれた受信TPCコマンドとタイムスロット番号を切換部1302に出力する。

【0124】切換部1302は、タイムスロット番号に応じて、受信TPCコマンドの出力先を選択する。すなわち、例えば、上記例においては、タイムスロット番号が「2」とされているので、切換部1302は、受信TPCコマンドの出力先として送信電力制御部204を選20択する。これにより、受信TPCコマンドは、送信電力制御部204に出力されるので、送信電力制御部204は、変調部207からの信号の送信電力を受信TPCコマンドの内容に基づいて設定した後、上記信号を設定した電力となるように増幅して図示しないアンテナを介して第1通信装置に対して送信する。

【0125】このように、本実施の形態によれば、第2 通信装置の特定の送信用タイムスロットにおける送信電 力のみを集中的に制御できるので、特定のタイムスロッ トにおける通信状況の変動が高速になった場合において 30 も、第1通信装置の状況を良好に維持することができ る。

【0126】なお、本実施の形態においては、集中的に送信電力を制御する対象となるタイムスロットを1つとした場合について説明したが、本発明は、これに限定されず、上記対象となるタイムスロットを2つ以上とした場合にも適用可能なものである。この場合には、第1通信装置は、第2通信装置に対して2つ以上の送信TPCコマンドおよび対象となるタイムスロット番号を送信すればよい。なお、2つ以上の送信TPCコマンドおよび40対象となるタイムスロット番号の送信方法としては、上述した実施の形態1~実施の形態3を適用することができる。

【0127】また、図11に示した通信状況において、本実施の形態に係る送信電力制御装置をそれぞれ移動局装置1101および基地局装置1102に搭載することにより、前述の問題点は解消される。すなわち、移動局装置1101がP2に位置したときには、タイムスロット#3における基地局装置1102の送信電力を集中的に制御することにより、移動局装置1101のタイムス 50

ロット#3における受信状況は、良好な状態に維持される。

【0128】本発明に係る送信電力制御装置は、ディジタル無線通信システムにおける通信端末装置や基地局装置に搭載可能なものである。

[0129]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 受信側において、通信用単位フレームにおける各単位ス ロットにより受信した信号の品質に基づいて、上記各単 位スロットにおける送信電力を指示する情報を含めた信 号を送信し、送信側において、上記情報に応じて上記各 単位スロットにおける送信電力を個別に設定するように したするので、非対称トラヒック時において受信品質の 劣化を防止することが可能な送信電力制御装置を提供す ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置における受信部の構成を示すブロック図

【図2】上記実施の形態1に係る送信電力制御装置を備 えた第2通信装置における送信部の構成を示すブロック 図

【図3】上記実施の形態1に係る送信電力制御装置を備 えた第1通信装置と第2通信装置との間で行われる通信 におけるタイムスロットの様子を示す模式図

【図4】上記実施の形態1に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置が用いる送信フレームの構成の一例を示す模式図

【図5】本発明の実施の形態2に係る送信電力制御装置 を備えた第1通信装置と第2通信装置との間で行われる 送信電力制御方法の概念を示す模式図

【図6】上記実施の形態2に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置における受信部の構成を示すブロック図

【図7】上記実施の形態2に係る送信電力制御装置を備えた第2通信装置における送信部の構成を示すブロック図

【図8】本発明の実施の形態3に係る送信電力制御装置 を備えた第1通信装置と第2通信装置とにより行われる 送信電力制御方法の概念を示す模式図

【図9】上記実施の形態3に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置における受信部の構成を示すブロック図

【図10】上記実施の形態3に係る送信電力制御装置を備えた第2通信装置における送信部の構成を示すブロック図

【図11】移動局装置と基地局装置との通信に対して別の基地局装置が干渉を及ぼす様子を示す模式図

【図12】本発明の実施の形態4に係る送信電力制御装置を備えた第1通信装置における受信部の構成を示すブ

ロック図

【図13】上記実施の形態4に係る送信電力制御装置を 備えた第2通信装置における送信部の構成を示すブロッ ク図

【図14】従来の送信電力制御装置を備えた基地局装置 および移動局装置における下り回線のクローズドループ 送信電力制御の様子を示す模式図

【図15】従来の送信電力制御装置を備えた基地局装置 および移動局装置における非対称トラヒック時の下り回 線のクローズドループ送信電力制御の様子を示す模式図 10 3,1302 切換部 【符号の説明】

101, 901, 201 復調部

202, 701, 1001, 1301 フレーム分解部 203~205, 703~705, 1004~1007 送信電力制御部

103~105,602 品質測定部

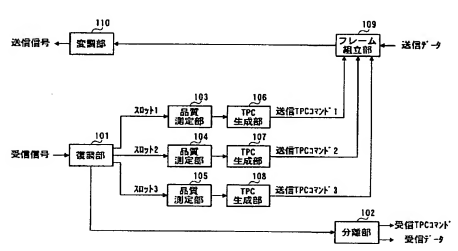
106~108, 603, 1201 TPC生成部

109,604,904,1202 フレーム組立部

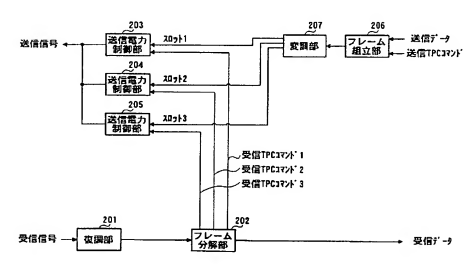
110,207 変調部

601, 702, 902, 903, 1002, 100

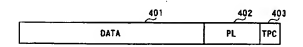
【図1】



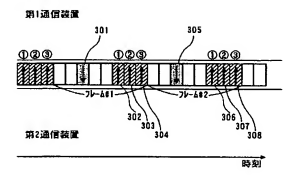
【図2】



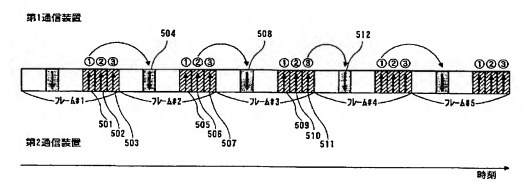
【図4】



[図3]

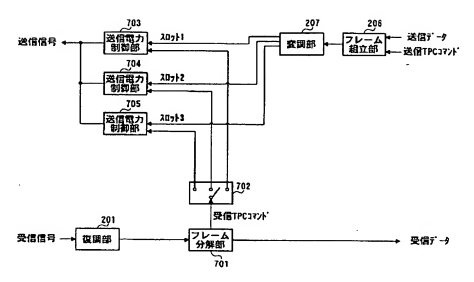


【図5】

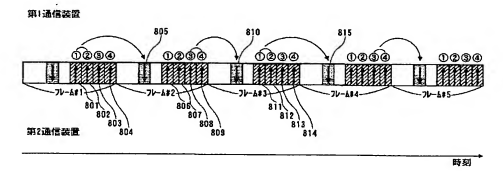


送信信号 - 変調部 - 2レーム - 送信データ - 送信データ - 2レーム - 送信データ - 3ロット2 - 3ロット2 - 3ロット3 - 3ロット3

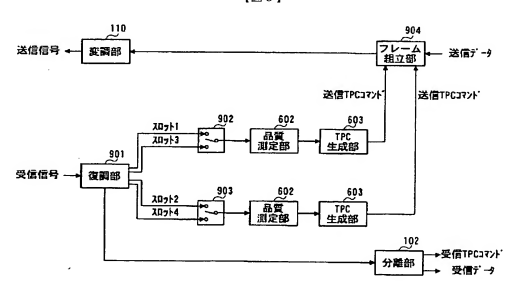
【図7】



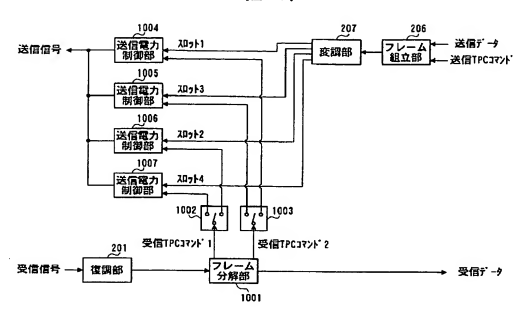
【図8】

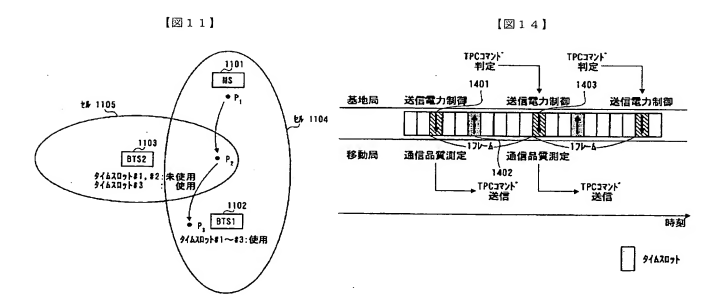


【図9】

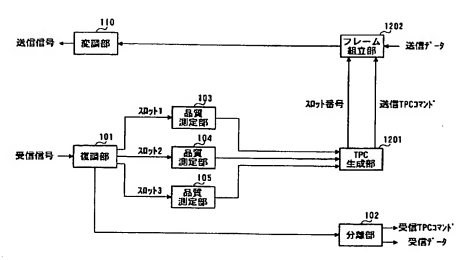




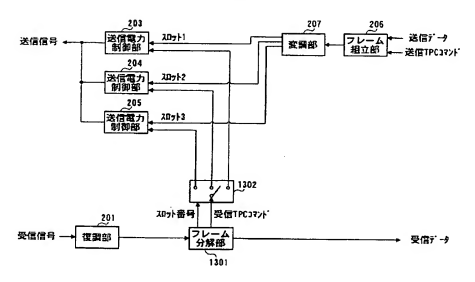




【図12】



【図13】



【図15】

